

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑪ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U) 平2-135930

⑬ Int. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 平成2年(1990)11月13日

G 11 B 7/26
17/028

Z 8120-5D
7627-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全1頁)

⑮ 考案の名称 原盤芯出装置

⑯ 実 願 平1-45856

⑰ 出 願 平1(1989)4月19日

⑱ 考 案 者 三 谷 智 洋 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

⑲ 出 願 人 株 式 会 社 リ コ ー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

⑳ 代 理 人 弁 理 士 柏 木 明

㉑ 実用新案登録請求の範囲

円形の前盤が装着されたターンテーブルをスライダにより光学系に対して相対的に移動させ、前記光学系により前記原盤上のフォトレジスト層にビットを形成するターンテーブル移動型原盤製作機において、前記スライダに前記原盤の外周面に接触する三個以上の接触子を放射状に配列して互いに同じ移動長さをもって同時に接近及び離反自

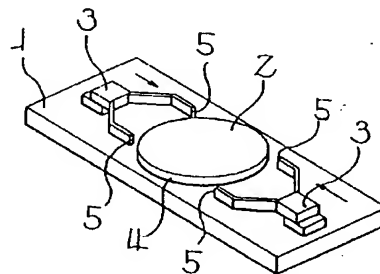
在に装着したことを特徴とする原盤芯出装置。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の第一の実施例を示す斜視図、第2図は本考案の第二の実施例を示す平面図である。

1……スライダ、2……原盤、4……原盤の外周面、5……接触子。

第1図



第2図

